內政部DTM加值應用網路服務介接申請表(20211109版)

申請日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請機關 | 機關  名稱 |  | 機  關  印  信 | (請蓋機關印信) | |
| 申請人  姓名 |  |
| 職稱 |  |
| 聯絡  電話 |  |
| 電子  信箱 |  |
| 系統名稱 |  | | | | |
| 介接平台網址 |  | | | | |
| 介接平台IP | （最多3組IP） | | | | |
| 介接用途說明 |  | | | | |
| 申請項目  (請打勾🗸) | API功能 | | | | **一般公務機密**  空間解析度=1m |
| 1. 等高線計算(Contour) | | | |  |
| 2. 高程陰影圖(Hillshade) | | | |  |
| 3. 坡度分析(Slope) | | | |  |
| 4. 坡向分析(Aspect) | | | |  |
| 5. 縱橫斷面分析(Lineprofile) | | | |  |
| 6. 路線剖面分析(Pathprofile) | | | |  |
| 7. 八方位陰影圖(HillshadeAz) | | | |  |
| 8. 挖填方分析(Cutfill) | | | |  |
| 9. 近似高程分析(Polate) | | | |  |
| 10.透空度分析(SVF) | | | |  |
| 11.開闊度分析(Openness) | | | |  |
| 12.高程立體透視圖(STL) | | | |  |
| 13.視域範圍分析(Viewshed) | | | |  |
| 申請範圍 | * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_縣市　　　　　□ 全臺 | | | | |
| 介接注意事項 | 1.內政部有權隨時終止介接服務。  2.僅限機關內部使用，禁止對外提供服務。 | | | | |

內政部DTM加值應用網路服務介接申請說明

**申請方式**

「內政部DTM加值應用網路服務介接申請表」填妥並加蓋機關印信後，函送內政部地政司審核。

**服務說明網站**

https:// dtm.moi.gov.tw/

**聯絡窗口**

承辦人：內政部地政司 林郁珊科員

電 話：(02)2356-6102

e-mail：moi2056@moi.gov.tw